



- POZZI**
- uso domestico
  - uso irriguo
  - uso industriale
  - non captata
  - uso scambio termico
  - uso idropotabile
  - di smesso
  - captata
- Sorgenti non captate da documentazione di pianificazione territoriale locale**

**CAMPAGNA DI INDAGINI 2021-2022 (3TI - Geoconsul - Pizzi Terra - Geoplanning - Geofisica Misura - Eurogeop)**

SN12-PZ 123.3 Sondaggi geognostici a carotaggio continuo con installazione di piezometro  
 quota misurata del livello piezometrico, giugno 2023 (m s.l.m.)

Permeabilità / Porosità	Unità Idrogeologiche	Unità Geologiche	Grado di permeabilità, k [m/s]			
			Molto Alto 1E-03 + 1E-04	Medio 1E-05 + 1E-06	Basso 1E-06 + 1E-07	Molto Basso 1E-07 + 1E-08
Permeabilità / Porosità	Unità Idrogeologica 1 - UI1	Depositi alluvionali in evoluzione (S1)	Medio			
	Unità Idrogeologica 2 - UI2	Depositi alluvionali terrazzati (S1), (Rivesti antropici (R))		Medio		
Permeabilità / Fratturazione	Unità Idrogeologica 3 - UI3	Depositi di versante, coltre eluvio-coluviale (S2)			Basso	
	Unità Idrogeologica 4 - UI4	Arenarie di M. Senario (S5N), Silti di Poggetto Salvo (P.LO), Barre di Giallo (G.LO), Arenarie di M. Falerone - Membro di Montato (M.FA.2)				Medio
	Unità Idrogeologica 5 - UI5	Argille e calcari del Caneto (M.CY)				Molto Basso

- Simbologia**
- Faglia
  - Faglia seppita
  - Sovrascoppimento
  - Limite complessi idrogeologici
  - Contatto storico
  - Contatto storico seppito
  - Bacino artificiale
  - Curve isofreatiche (Piano Strutturale Intercomunale, Unione di Comuni Valdarno Valdelsive)
  - Zone di rispetto ai sensi del D. Lgs. 15/2006 Art. 84 (Piano Strutturale Intercomunale, Unione di Comuni Valdarno Valdelsive)

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE **Direzione Tecnica**

S.S. 67 "Tosco Romagnolo"  
 Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.  
 Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. F1462

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE: **PROITER** **sinergo** **DVA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
 SPECIALISTE: **Ing. Riccardo Formichi - Società Pro Ter Srl**  
 (Datore Impiegati Provincia di Milano n. 18045)

IL GEOLOGO:  
**Geol. Massimo Montebonelli - Società Pro Ter Srl**  
 (Ordine Geologi della Lombardia n. 762)

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
**Ing. Massimo Montebonelli - Società Pro Ter Srl**  
 (Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 1002)

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
**Ing. Francesco Pizzi**

PROTOCOLLO: DATA:

**03 - GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA**  
**03.01 - Geologia**  
 Carte idrogeologica - Tav.3/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
ACN001113	T00-GE01-Geo-C103-A.pdf	A	1:2000
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	02/2024	SILVESTRI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
		VERIFICATO	APPROVATO